(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-293424 (P2000-293424A)

(43)公開日 平成12年10月20日(2000.10.20)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		7	·-マコード(参考)
G06F	12/00	546	G06F	12/00	546K	5B082
	13/00	354		13/00	354D	5B089
H04L	12/54		H04L	11/20	101Z	5 K 0 3 0
	12/58					9A001

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 15 頁)

(21)出願番号	特顧平11-102169	(71)出願人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成11年4月9日(1999.4.9)		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者	井川勝
			神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日
			立製作所エンタープライズサーバ事業部内
		(72)発明者	柴田 巧一
			神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日
			立製作所エンタープライズサーバ事業部内
		(74)代理人	100075096
			弁理士 作田 康夫

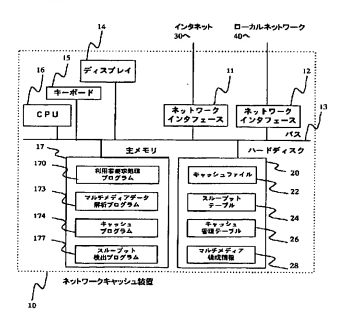
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 ネットワークキャッシュ装置およびキャッシュ制御方法

#### (57) 【要約】

【課題】動画像を含むマルチメディア再生等の大容量の データ転送をおこなうネットワークのキャッシュ装置に おいて、利用者の操作中断によるキャッシュデータの無 駄や、無効なキャッシュ処理をなくし、安定したデータ 転送をおこなうネットワークキャッシュ装置を提供す る。

【解決手段】ローカルネットワーク40に接続している利用者端末からインターネット30上に存在するサーバにデータの転送要求があったときに、利用者要求処理プログラム170はキャッシュプログラム174を起動し、キャッシュプログラム174は利用者端末へのデータ配信とは独立にキャッシュ処理を行い、要求中断後もキャッシュファイル22に転送データを蓄積する。また、転送データの要求ビットレート値を読み出し、サーバとネットワークキャッシュ装置10間のネットワークスループットと比較して、ネットワークスループットが大きい場合には、転送データのキャッシュをおこなわないことで、既キャッシュされたデータを破棄せずキャッシュヒット率の低下を防止できる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】利用者の要求データを蓄積するサーバに対して転送データを要求する利用者端末と、サーバから転送される転送データを一旦蓄積しておくネットワークキャッシュ装置を有するネットワークシステムにおいて、利用者端末からサーバへの転送データの要求を検出して、利用者端末に代わりサーバに転送要求をおこなう利用者要求処理部と、サーバからの転送データの蓄積処理をおこなうキャッシュ制御部と、利用者端末の転送データの要求が中断された場合でも、データストリームの区切りまでサーバからの転送データを蓄積しつづけるデータ転送制御手段をもつネットワークキャッシュ装置。

【請求項2】サーバから転送された転送データの動画像 データ判別手段を持ち、利用者端末からサーバに対する 動画像データの転送要求が中断された場合でも、データ ストリームの区切りまで転送データを蓄積しつづける請 求項1記載のネットワークキャッシュ装置。

【請求項3】サーバから転送された転送データが、文字データ・静止画データ・動画像データの組み合わせを示すマルチメディア構成情報であって、前記転送データの解析手段を持ち、利用者端末のマルチメディア構成情報データの転送要求が中断された場合でも、マルチメディア構成情報に設定されたサーバからのデータストリームの区切りまで転送データを蓄積しつづける請求項1記載のネットワークキャッシュ装置。

【請求項4】利用者の要求データを蓄積するサーバに対して転送データを要求する利用者端末と、サーバから転送される転送データを一旦蓄積しておくネットワークキャッシュ装置を有するネットワークシステムにおいて、サーバから転送された転送データの蓄積処理をおこなうキャッシュ制御部と、転送データの転送要求レートを解析し保持する手段と、前記サーバとネットワークキャッシュ装置の間のネットワークスループットを転出し保持する手段と、前記ネットワークスループットと転送要求レートの比較手段を持ち、ネットワークスループットが一定比率以上大きい場合は、転送データの蓄積はおこなわないことを特徴とするネットワークキャッシュ装置。

【請求項5】サーバから転送された転送データの動画像データ判別手段と、動画像の再生ビットレート解析手段を持ち、前記ネットワークスループットが、利用者端末 40が要求した動画像データの再生ビットレートより一定比率以上大きい場合は、動画像データの蓄積をおこなわないことを特徴とする請求項4記載のネットワークキャッシュ装置。

【請求項6】前記ネットワークスループット値を定期的に検出し保持する手段を持ち、ネットワークスループットが転送要求レートより一定比率以上大きい場合は、転送データの蓄積をおこなわないことを特徴とする請求項4記載のネットワークキャッシュ装置。

【請求項7】サーバに動画像データ転送要求を行うたび 50

に、サーバとネットワークキャッシュ装置の間のネットワークスループット値を検出し保持する手段を持ち、ネットワークスループットが転送要求レートより一定比率以上大きい場合は、転送データの蓄積をおこなわないことを特徴とする請求項4記載のネットワークキャッシュ装置。

【請求項8】前記マルチメディア構成情報の解析手段と、マルチメディア構成情報に設定されたサーバからの動画像データの再生ビットレート解析手段を持ち、前記動画像データを蓄積するサーバとネットワークキャッシュ装置の間のネットワークスループットが、前記動画像データの再生ビットレートより一定比率以上大きい場合は、前記動画像データの蓄積をおこなわないことを特徴とする請求項4記載のネットワークキャッシュ装置。

【請求項9】利用者が要求した転送データの蓄積するサーバごとに、前記サーバとネットワークキャッシュ装置の間のネットワークスループット値から算出される許容スループット値の保持手段をもち、転送データをキャッシュするか否かの判定を、転送要求レートと前記保持手段に格納されている値との比較によりおこなうことを特徴とする請求項4記載のネットワークキャッシュ装置。

【請求項10】利用者へ提供されるデータを蓄積するサーバに対して、利用者端末に代わり転送データの要求をおこない、サーバから出力される転送データを一時的に蓄積するネットワークキャッシュ装置において、利用者端末の転送データの要求の中断を検出した場合は、データストリームの区切りまで転送データを蓄積しつづけることを特徴とするネットワークキャッシュ制御方法

【請求項11】利用者へ提供されるデータを蓄積するサーバに対して、利用者端末に代わり転送データの要求をおこない、サーバから出力される転送データを一時的に蓄積するネットワークキャッシュ装置において、転送データの要求レートを解析し、サーバとネットワークキャッシュ装置のネットワークスループットを検出し、前記ネットワークスループットと前記転送要求レートを比較し、ネットワークスループットが一定比率以上大きい場合には、転送データの蓄積はおこなわないことを特徴とするネットワークキャッシュ制御方法。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

30

【発明の属する技術分野】この発明は、ネットワーク上のキャッシュ装置に関し、特に利用者の要求データを蓄積するサーバと利用者端末の間の利用者要求データのキャッシュの制御方法に関する。

## [0002]

【従来の技術】インターネットは、世界中のネットワークを相互に接続して作られる、コンピュータのネットワークであり、数多くのサーバがつながっている。インターネットに接続できる利用者端末は、そのサーバにアクセスして、ほしい情報を取り出すことができる。

20

4

【0003】インターネットを構成する個々のネットワークは、必ずしも大量の情報を流すのに十分なスループットを持っているとは限らない。十分でないスループットしかないネットワークを介してWEBサーバから利用者端末へ大量の情報を送ろうとすると、転送に時間がかかってしまう。平均的なスループット改善方法として、サーバと利用者端末の間にキャッシュ装置を置き、転送データを複数回利用する方法があり、特開平9-81491、特開平10-198623にその方法が記載されている。

【0004】上記キャッシュ装置は、ネットワークの上に配置され、利用者端末がサーバ装置に情報を要求するとき、情報は必ずこのキャッシュ装置を通るようになっている。サーバから利用者端末に送られた情報は、キャッシュ装置に一時的に蓄積され、利用者端末が再度同じ情報を要求した時は、もともとその情報を保持していたサーバが配信するのではなく、同一の情報を保持するキャッシュ装置が配信する。これにより、利用者端末がサーバに情報の要求をした時に、その応答性をよくすることが可能となる。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のネットワークキャッシュ装置では、利用者端末が、ネットワークサーバ上の動画像データのすべてを受信する前に、再生を開始する場合(ストリーミング)に動画像データの表示中断時にキャッシュデータが不完全になってしまう問題がある。つまり、従来のネットワークキャッシュ装置では、利用者端末で動画再生を止めた時点で、動画像データの転送要求も中止されるため、転送データのキャッシュをやめてしまう。再度利用者端末から同じデータが要30求された時に、不完全なキャッシュデータしか持たないため、途中からはサーバから送らなければならない。このとき、ネットワークのスループット変化により、安定した動画像データの配信がおこなえないことがある。

【0006】本発明は、利用者端末から要求されたデータを、利用者端末の転送中断によらず最後までキャッシュすることにより、再要求時に安定した動画再生をおこなうネットワークキャッシュ装置を提供することを目的とする。

【0007】さらに、動画像データは多くの場合、文字 40 データや静止画データよりはるかにサイズが大きいため、従来のネットワークキャッシュ装置では、動画像データをキャッシュするとそれ以前にキャッシュしたデータを破棄あるいは動画像以外のキャッシュデータ領域が減少してしまう。これにより、キャッシュのヒット率が低下して、ネットワーク応答性が低下する問題がある。

【0008】本発明は、転送データのキャッシュが必要ないことがわかっている場合に、キャッシュ処理を省くことにより、キャッシュヒット率の低下を防止したネットワークキャッシュ装置を提供することを目的とする。

### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明のネットワークキャッシュ装置は、サーバから利用者端末へデータを代理配信する利用者要求処理部と、転送データの蓄積処理をおこなうキャッシュ制御部から構成される。利用者要求処理部は、利用者端末の要求に従って処理が起動され、利用者端末が要求を止めると停止する。キャッシュ制御部は、利用者要求処理部より起動され、利用者要求処理とキャッシュ制御部が並行して動作する。これにより、利用者端末が途中で要求を止めても、キャッシュ制御部はデータストリームの区切りまでキャッシュ処理を継続する。

【0010】また、ネットワークキャッシュ装置は、複数のサーバとネットワークキャッシュ装置との間でデータを流すことができる最大の速さ、すなわちネットワークのスループットを保持する手段と、サーバから得られる動画像をリアルタイムで再生するために必要な再生ビットレート値を解析する手段を持ち、ネットワークスループット値と動画像データの再生ビットレート値の比較して、一定の比率でネットワークスループット値が大きい場合は、転送データのキャッシュをおこなわない。これにより、キャッシュヒット率の低下を防止することができる。

【0011】また、ネットワークキャッシュ装置は、利用者端末がサーバに要求したデータが、文字データ、静止画データ、動画像データなど異なる種類のデータを組み合わせ方をしめしたマルチメディア構成情報であるときも、そのデータ構成情報を解析する手段をもち、画像データの切り出しをおこない、転送要求レートを得る。これにより、転送データのキャッシュ可否を判断することができる。

## [0012]

【発明の実施の形態】図2は、ネットワークキャッシュ装置10が適用されるネットワーク環境を示した構成図である。ネットワークキャッシュ装置10は、ネットワーク転送データを蓄積するためのハードディスク20が接続されている。また、ネットワークキャッシュ装置10は、インターネット30及びローカルネットワーク40と接続され、ローカルネットワーク40には、複数の利用者端末50、51がつながっている。

【0013】利用者端末50がインターネット内に存在するWEBサーバにマルチメディアデータを要求するとき、要求メッセージは必ずネットワークキャッシュ装置を経由する。すなわち、ネットワークキャッシュ装置10はプロキシサーバ(代理配信サーバ)として働く。ネットワークキャッシュ装置10は、利用者端末になりかわって、インターネット内のWEBサーバにマルチメディアデータの要求メッセージを送る。WEBサーバから送られてきたマルチメディアデータは、一旦ネットワークキャッシュ装置10が受け取る。ネットワークキャッ

6

シュ装置10は、利用者端末50にマルチメディアデータを送ると同時に、ハードディスク20にもマルチメディアデータを貯えていく。貯えられたマルチメディアデータはキャッシュとして働き、次回、利用者端末51が同じマルチメディアデータをWEBサーバに要求したときには、ネットワークキャッシュ装置10がハードディスク20内のマルチメディアデータを利用者端末51に送る。

【0014】このように、頻繁にアクセスされるデータは、WEBサーバより近くにあるネットワークキャッシ 10 ュ装置10から得られることで、利用者は速いレスポンスでWEBサーバのマルチメディアデータを得ることが可能となる。

【0015】ところが、従来のネットワークキャッシュ 装置10には、WEBサーバから利用者端末50へ送ら れるマルチメディアデータが動画像データである場合、 問題がある。利用者端末50は、動画像データの配信を WEBサーバから受けながら、再生も同時に行う場合が ある。その場合、もし利用者端末50が動画像データの 読み出しを動画像データの途中で止めると、ネットワー 20 クキャッシュ装置10には、途中までの動画像データし か保存されない。次に利用者端末51が同じ動画像デー タを要求したとしても、マルチメディアキャッシュ装置 には途中までしかその動画像データが存在しない。よっ て、利用者端末51が速いレスポンスで動画像データを 得ることができるのは途中までで、それより後はインタ ーネットを介して得なければならないという問題が起こ る。本発明のマルチメディアキャッシュ装置は、上記の 問題を解決するものである。

【0016】図1は、本発明のネットワークキャッシュ 装置10のハードウェア構成を示す図であり従来と同様 に、図2にしめすネットワーク構成で使用される。本発 明のネットワークキャッシュ装置10は、キーボード1 5、ディスプレイ14、CPU16、ネットワークイン タフェース11、ネットワークインタフェース12、バ ス13、主メモリ17、ハードディスク20からなって いる。CPU16はバス13を介して主メモリ17内の 各プログラムを実行させる。主メモリ17内のプログラ ムはバスを介してハードディスク20内の各種ファイル またはテーブルにアクセスする。主メモリ17内には、 利用者要求処理プログラム170、マルチメディアデー タ解析プログラム173、キャッシュプログラム174 が存在する。ハードディスク20内にはキャッシュファ イル22、スループットテーブル24、キャッシュ管理 テーブル26が存在する。

【0017】図3は、ネットワークキャッシュ装置10の機能プロックを示す図である。これを用いて、ネットワークキャッシュ装置10の動作を説明する。ネットワークキャッシュ装置10は、利用者要求処理プログラム170、キャッシュプログラム174、マルチメディア 50

解析プログラム173、キャッシュファイル22、スループットテーブル24、キャッシュ管理テーブル26、ネットワークインタフェース11、ネットワークインタフェース12の機能プロックから構成され、プロキシーサーバとして機能する。

【0018】ローカルネットワーク40を経由して、利用者端末50から送られてきたWEBサーバアクセス要求は、ネットワークインタフェース12を介して利用者要求処理プログラム170に到達する。利用者要求処理プログラム170は、ネットワークインタフェース11を介してインターネットインターネット30内に存在するWEBサーバに、利用者端末50からのマルチメディアデータを送り返してくると、ネットワークインタフェース11を介して、利用者要求処理プログラムに到達する。それをネットワークインタフェース12を介して利用者端末50へ送る。ここまでは通常のプロキシサーバの働きである。

【0019】利用者要求処理プログラム170は、ローカルネットワーク40を経由して、利用者端末50からWEBアクセス要求を受けた時、キャッシュプログラム174は、利用者要求処理プログラムとは独立に、ネットワークインタフェース11を介してインターネット30内にあるWEBサーバにアクセスし、一纏まりのマルチメディアデータを取得する。また、キャッシュプログラム174は、そのマルチメディアデータをキャッシュファイル22に格納すると同時に、その管理情報をキャッシュ管理テーブル26に登録する。マルチメディアデータが動画像データでも同様動作し、利用者端末50が動画像データの取得を途中で止めても、データがキャッシュファイル22へ格納される。

【0020】別の利用者端末51が同じ動画像データを要求してきた場合は、利用者要求プログラム170はキャッシュ管理テーブル26に問い合わせ、その動画像データが既に登録してあるかを検索する。この場合、動画像データは既に登録してあるので、利用者要求処理プログラムはキャッシュファイル22から動画像データを取り出し、利用者端末51へ、動画像データを最後まで配40 信することが可能となる。

【0021】図4は、利用者要求処理プログラム170の機能プロックを示した図である。利用者要求処理プログラム170は、利用者要求ふりわけ部171と複数の利用者要求処理制御部172A、172B、172Cからなる。それぞれの利用者要求処理制御部は、ネットワークキャッシュ装置10内のネットワークインタフェース11、キャッシュプログラム174、キャッシュファイル22、キャッシュ管理テーブル26に接続している。利用者端末からのWEBアクセス要求は、同時に複数来る可能性がある。利用者要求振り分け部は、それら

る。

30

を利用者ごとに振り分け、複数ある利用者要求処理制御 部172A、172B、172Cに割り当てる。それぞ れの利用者要求処理制御部は、利用者端末とWEBサー バ間のやり取りを仲介する。以上の構成により、複数の 利用者端末からのWEBアクセス要求を平行して処理す ることが可能となる。

【0022】図5は、キャッシュプログラム174の機 能ブロックを示した図である。キャッシュプログラム1 74は、キャッシュ処理ふりわけ部175と複数のキャ ッシュ処理制御部176A、176B、176Cからな る。それぞれのキャッシュ処理制御部は、ネットワーク インタフェース11、マルチメディア解析プログラム1 73、キャッシュファイル22、キャッシュ管理テープ ル26、スループットテーブル24と接続している。利 用者要求処理プログラム170からキャッシュ処理の起 動の指示が来ると、キャッシュ処理ふりわけ部175が 利用者ごとに処理を分け、それぞれのキャッシュ処理制 御部に割り当てる。それぞれのキャッシュ処理制御部1 76A、176B、176Cでは、利用者要求処理プロ グラム170から指示されたWEBデータをネットワー 20 クインタフェース11を経由して取得し、キャッシュフ アイル22への格納、キャッシュ管理テーブル26の作 成・更新をおこなう。以上の構成により、複数の利用者 からのWEBアクセス処理に対応し、利用者要求処理制 御プログラム170によるキャッシュリード処理とキャ ッシュプログラム174のキャッシュライト処理を並行 に行うことが可能となる。利用者要求処理プログラム1 70とは独立したプログラムとしてキャッシュプログラ ム174が存在することで、利用者が動画像のアクセス を途中で止めても、動画像データのキャッシュ処理を最 後まで行うことが可能となる。

【0023】図6はキャッシュ管理テーブル26の例で ある。キャッシュ管理テーブル26は、ネットワークキ ャッシュ装置10が保持するキャッシュファイル名とキ ャッシュされている動画像データのWEBサーバ上の格 納場所とが対応付けて格納されている。キャッシュファ イル名は260の列に格納され、動画像データを保持す るWEBサーバのアドレスは262に格納され、WEB サーバ内の場所は264の列にファイルシステムのディ レクトリの形で格納されている。キャッシュプログラム 174は、新たにキャッシュファイルを作成した時に、 キャッシュ管理テーブル26を更新する。また、利用者 要求処理プログラム170は、利用者端末50からWE Bサーバに要求した動画像データがキャッシュファイル として保持しているかどうかを調べるために、キャッシ ュ管理テープル26を検索する。

【0024】図7は、本発明のネットワークキャッシュ 装置10が適用されるもうひとつのネットワーク構成を 示した図である。このネットワーク構成は図2のものと は異なり、ネットワークキャッシュ装置10とインター 50

ネット30との間にローカルネットワーク42が存在す る。例として、サービスプロバイダが利用者にインター ネット接続サービスを行っている場合がある。ローカル ネットワーク40、42およびネットワークキャッシュ 装置10は、サービスプロバイダが管理している。ロー カルネットワーク42には、通常のWEBサーバ60の 他に、動画像を保持するWEBサーバ61が接続してい

【0025】このネットワーク構成において、従来のネ ットワークキャッシュ装置はひとつの問題点を持ってい る。ローカルネットワーク42は、動画像データを流す のに十分高いスループットを持っているため、ネットワ ークキャッシュ装置10がなくても安定した動画像再生 をおこなうことができるため、ネットワークキャッシュ 装置10のキャッシュが有効に機能しない。これだけで なく、ネットワークキャッシュ装置10に大容量の画像 データがキャッシュされることのより、ハードディスク を大きく消費され、その他のデータが破棄される。これ により、他利用者端末の応答が低下する問題がある。

【0026】上記キャッシュ装置のハードディスクの消 費量を低減する方法を、図3の機能ブロック図を用いて 説明する。既に述べた実施例と同様に、利用者端末50 のWEBサーバアクセス要求を利用者要求処理プログラ ム170が受け取った後、キャッシュプログラム174 を起動する。スループットテーブル24には、動画像デ ータを保持するWEBサーバごとにサーバとネットワー クキャッシュ装置10間のネットワークのスループット 値に対応する許容値が格納されている。動画像データの 再生ビットレートは、動画像データにふくまれ、内部デ ータを解析することにより知ることができる。例えば、 MPEG1という動画符号化方式は、国際標準である I SOによって規定されているおり、動画像データの中を 解析することにより、その動画像のビットレートを知る ことができる (MPEG1は、ISO/IEC 111 72-1によって定義されている)。ネットワークスル ープットが動画像再生ビットレート値より高い場合は、 利用者端末50はネットワークキャッシュ装置10を利 用しなくともリアルタイムに動画像を受信、再生するこ とが可能となる。キャッシュプログラム174は、動画 像データの解析をおこない、再生ビットレートが上記ス ループットテーブルで示された許容スループット値より 大きい場合にのみキャッシュを開始し、そうでない場合 にはキャッシュを行わない。この処理により、ネットワ ークキャッシュ装置10は、キャッシュをする必要がな い動画像データはキャッシュしないという判断をするこ となり、ハードディスクの消費を低減し、ネットワーク 応答の低下を防止することができる。

【0027】図8は、スループットテーブル24の例を 示している。スループットテーブル24は、WEBサー バのアドレスと、そのWEBサーバとネットワークキャ

20

30

40

a

ッシュ装置10の間のスループット値が対応付けて格納 されている。240にはWEBサーバのアドレス、24 2にはキャッシュをおこなう否かを判断するためのスル ープット値が格納されている。このテーブルは、あらか じめネットワークキャッシュ装置10からアクセスされ ることが多いWEBサーバについて情報を収集してお き、ネットワークキャッシュ装置10の管理者が設定値 を入力しておく。しかし、スループットはネットワーク の込み具合によって変わることがある。もし、時間帯に よってネットワークの込み具合が変わることがあらかじ めわかっている場合は、スループット検出プログラム1 77で時間帯ごとのスループットデータを収集してお き、その情報をもとに自動的にスループットテーブル2 4を更新することにより、キャッシュをするか否かの判 断がより正確に行える。さらに、ネットワークのスルー プット検出プログラム177により、動的にスループッ トテーブル24を更新してもよい。さらに、許容スルー プット242は、ローカルネットワーク42のネットワ 一ク負荷率から最適な値を設定してもよい。

【0028】図9は、利用者要求処理プログラム170 の、従来からおこなわれている利用者端末50の動画像 データの呼び出し要求を処理するフローチャートであ る。最初に、利用者からWEB検索要求を受け取る(8) 01)。さらに、検索要求の中から動画像データの格納 場所、つまり動画像データを保持するWEBサーバのア ドレスとWEBサーバ内における場所情報を得る。つぎ に、キャッシュ管理テーブルを検索し、要求された動画 像データが既にキャッシュファイルとして存在している かどうかを調べる(802)。以下の処理はキャッシュ として存在するかしないかによって異なり(803)、 存在する場合には、利用者端末50から要求された動画 像データを動画像キャッシュファイル22から読み出 し、利用者端末50に送る(804)。一方存在しない 場合には、キャッシュプログラム174を開始する(8) 05)。その際に動画像データの格納場所、つまり動画 像データを保持するWEBサーバのアドレスとWEBサ ーバ内の場所情報をわたす。ここでキャッシュプログラ ム174は起動され、利用者要求処理プログラム170 とは独立に動作する。次に、利用者端末50から要求さ れた動画像データをWEBサーバから受け取り、利用者 端末50に送る(806)。

【0029】図10は、キャッシュプログラム174の、本発明のスループットテーブル24を用いて動画像データをキャッシュする処理フローチャートである。キャッシュプログラム174は、利用者要求処理プログラム170から起動要求を受ける。その際、動画像データの格納場所、つまりキャッシュしようとする動画像データを保持しているWEBサーバのアドレスとWEBサーバ内の場所を受け取る(811)。次にキャッシュプログラム174は、WEBサーバから動画像データの最初 50

の一部だけを読み出し、データ解析をおこなって画像デ ータの再生ビットレートを得る(812)。次に、スル ープットテーブル24を検索し、動画像データを保持す るWEBサーバとネットワークキャッシュ装置10との 間のスループット値を検索する(813)。調べようと したWEBサーバがスループットテーブルスループット テーブル24内に存在しない場合は、直ちに816にジ ャンプし (814)、WEBサーバから画像データを受 け取る。存在する場合は、スループットテーブル24の 許容スループットと、812で求めた動画像データの再 生ビットレートを比較(815)し、スループット値の 方が大きい場合は、直ちにキャッシュ処理を終了する。 動画像ビットレートの方が大きい場合は、816へ進 む。816では、動画像データをWEBサーバから受け 取り、そのデータをキャッシュファイル22として格納 する。そして、キャッシュ管理テーブル26に、新しい キャッシュファイルの情報を追加する。

【0030】上記実施例では、動画像データの転送時のキャッシュ制御について説明したが、音声データについても同様におこなうことができる。つまり、キャッシュプログラム174が、サーバからの転送データの種別を解析し、音声データの転送の場合には、利用者端末50の転送要求が中断した場合にも、サーバからの転送を継続し、音声データのキャッシュ処理を最後まで行う。また、音声データの再生ビットレートとサーバとネットワークキャッシュ装置間のネットワークスループットを比較し、キャッシュ処理を制御する。

【0031】また、大容量のデータファイルやプログラムファイルの転送をおこなう場合には、その要求ビットレートを利用者端末50とネットワークキャッシュ装置10間のネットワークスループットとすることにより、上記実施例と同様におこなうことができる。

【0032】次に、さらに別の実施例を説明する。この 実施例のネットワーク構成も図7で示される。これまで の実施例と異なる点は、利用者端末50が要求するデー タが単なる動画像データではなく、マルチメディア構成 情報という複雑な内容であることである。ここでマルチ メディア構成情報と呼んでいるのは、動画像データの他 に静止画像や文字データなど異なる種類のデータの組み あわせ方を表す情報であり、MPEG4のFLEXMU XフォーマットやSMILなどがある。MPEG4は国 際標準のISOで規定されている(ISO/IEC14 496-1に規定)。SMILはW3C (World Wide Web Consortium) で規定され ている (Synchronized Multimed ia Integration Language 1. OSpecification, W3C Reco mendationに規定)。マルチメディア構成情報 は、ひとつのマルチメディアデータを構成する個々のデ ータの種類と内容、及び時間的または空間的配置の方法

20

30

11

12

を保持している。ここでは説明のため、さまざまな情報のうち、本発明に関わる部分だけを抜き出したものを図11に示す。これは、マルチメディア構成情報28の中に、個々のデータが格納されるWEBサーバのアドレスとWEBサーバ内の場所、さらに個々のデータの属性が格納されている。WEBサーバのアドレスは280に、WEBサーバ内の場所は282に、データの属性は283に格納されている。データの属性は、それが静止画であるのか、動画像であるのか、文字であるのかという区別の他に、個々のデータの種類に特有な属性情報も格納されている。例えば動画像データの場合、その再生ビットレート値などである。

【0033】このような構成情報を用いる利点は、サー バのファイル消費量という点で、異なるWEBサーバ上 にマルチメディアデータを効率よく配置できるというこ とである。すなわち、利用者にとってひとつのマルチメ ディアデータとして視聴できるデータを、静止画、動画 像、文字など、異なる種類のデータごとに異なるWEB サーバ上に配置することを可能とする。例えば、あるマ ルチメディア構成情報Aは、動画像Bと静止画像Cをそ の要素に持っているとする。別のマルチメディア構成情 報はDもやはり動画像Bをその要素に持っているとする とき、動画像Bは同じWEBサーバ上の同じデータを指 すことにより、重複して格納する必要がない。動画像デ ータは一般的にサイズが大きく、ハードディスクを多く 消費するが、共有することでWEBサーバのハードディ スクを節約できる。動画像データ専用のWEBサーバを 用意しておくと、利用者端末が要求したマルチメディア データを配信する際、動画像データは全て動画像データ 専用のWEBサーバから配信することになる。これは、 動画像データを保持するWEBサーバだけ配信性能に優 れたマシンを用意することにより、利用者端末から見て より快適なアクセスも可能にする。

【0034】次に、再び図3を用いて、利用者端末50 がマルチメディア構成情報にアクセスした場合に、本発 明のネットワークキャッシュ装置10がどのように動作 するかを説明する。利用者要求処理プログラム170が 利用者端末50からWEBサーバアクセス要求を受け取 った後、利用者要求処理プログラム170がキャッシュ プログラム174を起動するところまでは、以前説明し た実施例の場合と同じである。ただし、利用者端末50 は単なる動画像データではなく、マルチメディア構成情 報にアクセスしようとしているので、キャッシュプログ ラム174は利用者要求処理プログラム170からマル チメディア構成情報を受け取る。キャッシュプログラム 174はここでマルチメディア解析プログラム173を 起動し、マルチメディア構成情報の中から動画像データ に関する情報を取り出す。マルチメディア構成情報内に 含まれる、動画像データに関する情報は、動画像データ が実際に格納されているWEBサーバのアドレスとWE 50 Bサーバ内の場所、それに動画像データのビットレート 値である。

【0035】ここから後は以前説明した実施例と同様の 処理を行う。すなわち、キャッシュプログラム174は 動画像データを既にキャッシュファイルとして保持して いるかどうかをキャッシュ管理テーブル26に問い合わ せる。もし保持していなければ、次にスループットテー ブル24を検索して動画像データが格納されているWE Bサーバとネットワークキャッシュ装置10間のスルー プットを得る。動画像データのビットレート値がスルー プットより高く、キャッシュをする意味がある場合は、 WEBサーバから動画像データを全て読み出し、キャッ シュファイルとして登録する。以上の動作により、利用 者端末50がアクセスしたマルチメディア構成情報によ って特定される動画像データを、利用者端末50が最初 から最後まで再生したか否かに関わらず、キャッシュフ ァイルとして全て保持することを可能とする。また、利 用者端末50がアクセスしたデータが動画像でなくマル チメディア構成情報であっても、スループットを考慮し て選択的にキャッシュを行い、キャッシュヒット率の低 下を防止できる。

【0036】利用者端末50がアクセスしたデータが動画像データではなく、マルチメディア構成情報である場合も、キャッシュ管理テーブル26、スループットテーブル24の内容は同じで、図6、図8となる。また、利用者要求処理プログラム170、キャッシュプログラム174の機能プロックは、同様に図4、図5で示される。

【0037】図12は、利用者要求処理プログラム17 0の処理の流れを示した図である。最初に利用者要求処 理プログラム170は、利用者端末50からWEB検索 要求を受け取る(821)。そのWEB検索要求で要求 されているマルチメディア構成情報をWEBサーバに要 求し、受け取る。しかしこの時点ではマルチメディア構 成情報によって特定される動画像データは取り出さな い。次に、利用者要求処理プログラム170は、マルチ メディア解析プログラム173を起動し、マルチメディ ア構成情報の中から動画像データの格納場所を取り出す (822)。次にキャッシュ管理テーブル26を検索 し、マルチメディア構成情報の中から参照されている動 画像データと同じ物を既にキャッシュファイルとして保 持しているかどうかを調べる(823)。既に保持して いる場合と保持していない場合で、処理が異なる(82 4)。保持している場合は、マルチメディア構成情報で 特定される動画像データと同じデータをキャッシュファ イル22から取り出し、利用者端末50に送る(82 5)。保持していない場合は、キャッシュプログラム1 74を開始し(826)、マルチメディア構成情報を渡 す。そして、マルチメディア構成情報によって指定され る動画像データを、保持するWEBサーバから受け取

り、利用者端末50に送る(827)。

【0038】図13は、キャッシュプログラム174の 処理の流れを示した図である。 キャッシュプログラム1 74は、利用者要求処理プログラム170によって起動 され、起動の際に利用者端末50によって要求されたマ ルチメディア構成情報を利用者要求処理プログラム17 0から受け取る(831)。次に、マルチメディア解析 プログラム173を起動して、マルチメディア構成情報 の中から動画像データの格納場所とビットレート値を取 り出す(832)。スループットテーブル24を検索 し、動画像データを保持するWEBサーバとキャッシュ 装置間のスループット値を取得(833)し、もしその WEBサーバがスループットテーブルに存在しない場合 は、836ヘジャンプする(834) してWEBサーバ から画像データを受け取る。。存在する場合は、スルー プットテーブル24の許容スループットと動画像データ の再生ビットレート値を比較(835)し、スループッ トの方が大きい場合は、キャッシュをする意味がないの で、キャッシュプログラムは終了する。動画像ビットレ ート値の方が大きい場合は、836へ進み、キャッシュ 20 処理を行う。すなわち、動画像データをWEBサーバか ら受け取り、キャッシュファイル22として保持する (836)。そして、キャッシュ管理テーブル26にキ ャッシュファイルを追加したことを登録する(83 7)。

13

【0039】以上説明してきた方法により、利用者端末50が要求するデータが単なる動画像データではなく、マルチメディア構成情報という複雑な内容のものである場合も、内部のデータ解析をおこない動画像データを切り出すことにより、動画像データの転送と同様のキャッ 30シュ制御をおこなうことができる。

## [0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のネットワークキャッシュ装置は、利用者端末が途中でサーバへのデータの読み出し要求を止めても、サーバからの要求データの読み出しを継続することで転送データのキャッシュを最後まで行うことができ、利用者端末からデータの再要求時に、良好な応答がおこなえる。また、サーバとネットワークキャッシュ装置のネットワークスループットが十分な時は、要求データのキャッシュをしないようにして、既キャッシュデータの破棄を行わないようにする。これによりキャッシュヒット率の低下を防止し、他の利用者端末のネットワークアクセスでも良好な応答性をもつネットワークキャッシュ装置を提供できる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のネットワークキャッシュ装置のハード ウェア構成を示す図。

【図2】従来のネットワークキャッシュ装置及び本発明 のネットワークキャッシュ装置が適用されるネットワー ク構成を示す図。

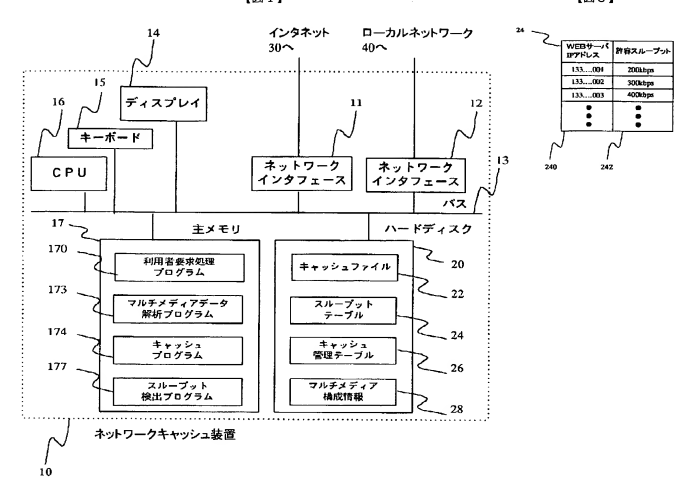
- 【図3】本発明のネットワークキャッシュ装置の機能ブロック図。
- 【図4】利用者要求処理プログラムの機能ブロック図。
- 【図5】キャッシュプログラムの機能プロック図。
- 【図6】キャッシュ管理テーブルの例。
- 【図7】本発明のネットワークキャッシュ装置が適用されるネットワークの構成を示す図。
- 【図8】スループットテーブルの例。
- 【図9】利用者要求処理プログラムの処理の流れを示す 10 フローチャート。
  - 【図10】キャッシュプログラムの処理の流れを示すフローチャート。
  - 【図11】マルチメディア構成情報の内容を示すテープル。
  - 【図12】利用者要求処理プログラムの処理の流れを示すフローチャート。
  - 【図13】キャネットワークキャッシュ装置10の処理 の流れを示すフローチャート。

#### 【符号の説明】

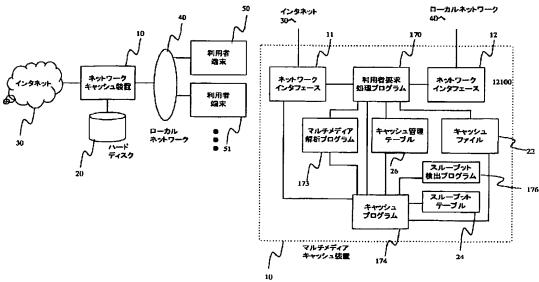
- 0 10 ネットワークキャッシュ装置
  - 11 ネットワークインタフェース
  - 12 ネットワークインタフェース
  - 13 バス
  - 14 ディスプレイ
  - 15 キーボード
  - 16 CPU
  - 17 主メモリ
  - 170 利用者要求処理プログラム
  - 171 利用者要求ふりわけ部
- 0 172A 利用者要求処理制御部
  - 172B 利用者要求処理制御部
  - 172C 利用者要求処理制御部
  - 173 マルチメディア解析プログラム
  - 174 キャッシュプログラム
  - 175 キャッシュ処理ふりわけ部
  - 176A キャッシュ処理制御部
  - 176B キャッシュ処理制御部
  - 176C キャッシュ処理制御部
  - 177 スループット検出プログラム
  - 20 ハードディスク
    - 22 キャッシュファイル
  - 24 スループットテーブル
  - 26 キャッシュ管理テーブル
  - 30 インターネット
  - 40 ローカルネットワーク
  - 42 ローカルネットワーク
  - 50 利用者端末
  - 5 1 利用者端末
  - 60 WEBサーバ
- 50 61 WEBサーバ

【図1】

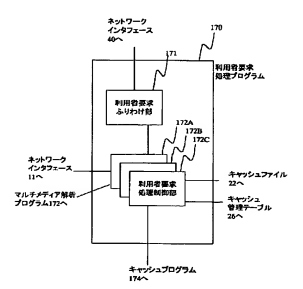
【図8】



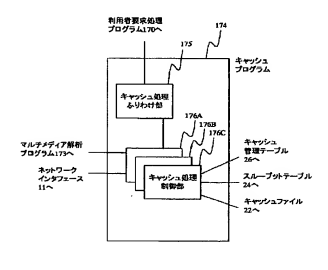
[図2] (図3)



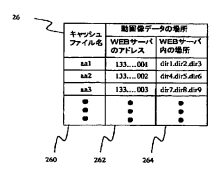
【図4】



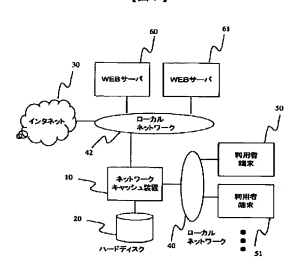
【図5】



[図6]



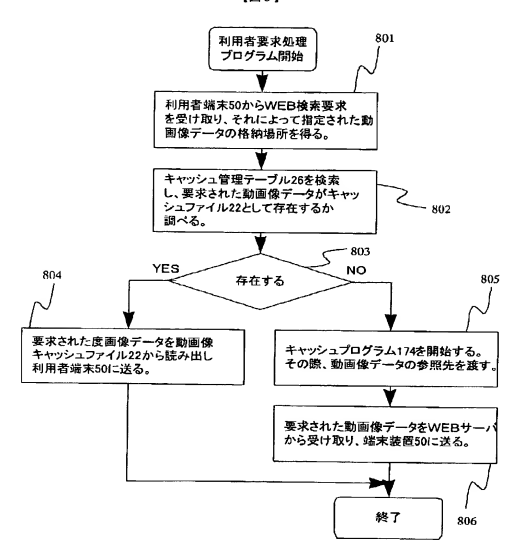
【図7】



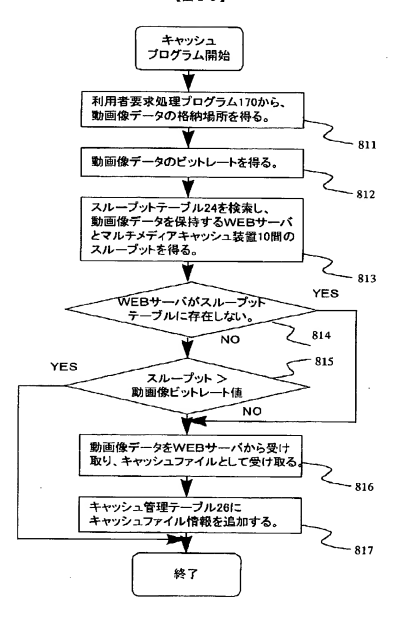
【図11】

28	_					
	_	WEBサーバ のアドレス	WEBサーバ 内場所	異性		
		133001	dir1.dir2.dir3	静止画		
		133002	dir4.dir5.dir6	動画像、ピットレート 100kbps		
		133603	dir7.dir8.dir9	文字		
		•	•	•		
			:			
7 7 7						
	280	282	284			

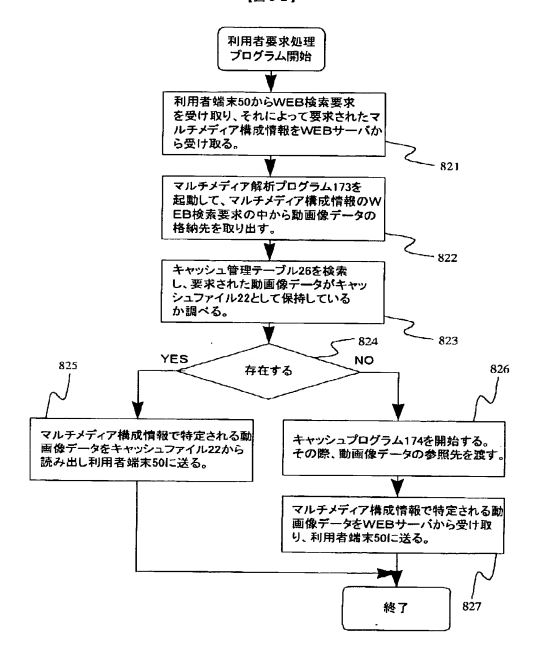
【図9】



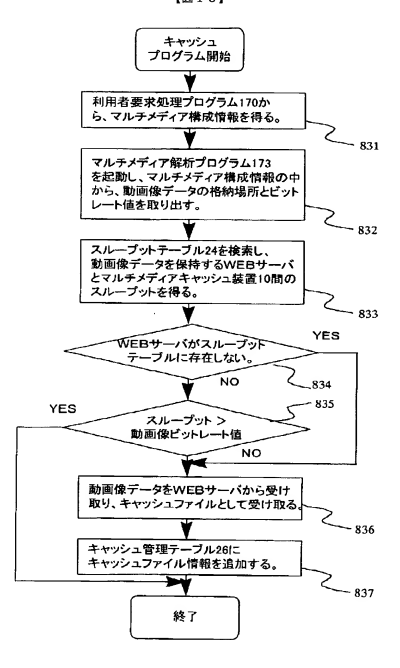
【図10】



【図12】



【図13】



フロントページの続き

## (72)発明者 坂本 修一

神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日 立製作所エンタープライズサーバ事業部内 Fターム(参考) 5B082 AA13 FA03 FA12 HA05

5B089 GA11 GA21 GB04 GB06 HA10

JA22 JB04 JB06 KA04 KA05

KA12 KB04 KB07 KC23 KC28

KC37 KC59 KD02 LB04 LB14

LB25

5K030 HA05 HB21 KA01 KA06 LB03

MA04 MB09 MC08

9A001 BB01 BB03 BB04 CC07 EE04

FF03 HH15 HH27 HH30 JJ19

JJ25 JJ27 KK56